



A700

Tri-mode game headset

Product Features

- Suitable for gaming, music, and calling scenarios, breaking through the "wired" system and enjoying wireless connectivity.
- Suitable for PC, laptop, mobile phone, PS4/5, XBOX 2.4G mode with ultra-low latency of about 20MS.
- The headphone design conforms to ergonomics, with stretchable ear arms and rotatable ear shells, providing comfortable long-term wear.
- Cool adjustable RGB lighting, large battery capacity, over 40H battery life on full charge.
- Adjustable ear shells in up, down, left, and right directions, capable of fully adapting to different head shapes.

Product Layout Diagram

Microphone switch

Power supply

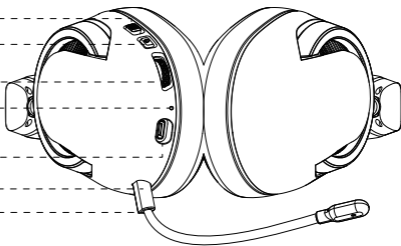
Volume scroll wheel

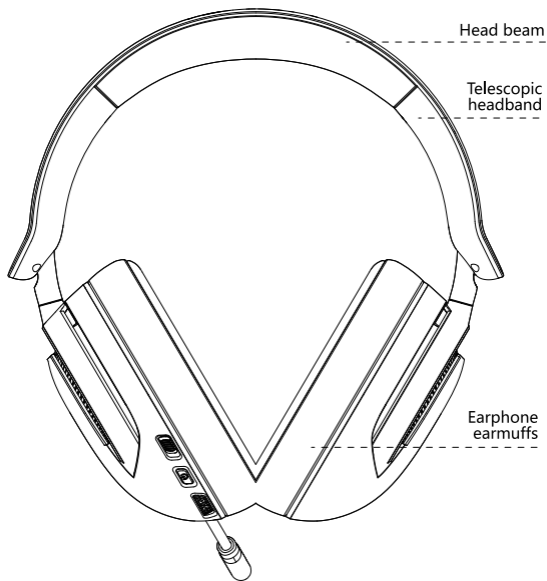
Pilot lamp

Audio Type-C/
Charging Port

Microphone jack

Microphone





Connection Method Description

BT connection

1. Press the power button twice after turning on the device;
2. The blue indicator light flashes rapidly, and the prompt sound is "BT model";
3. Turn on the BT function of the device, search for BT devices, select "AULA-A700", and click on the pairing connection.

When the connection is successful, the headphone indicator light will be blue and the prompt tone will be "Connected";

2.4G Connection

1. Default to 2.4G mode after booting up;
 2. The indicator light flashes white and the prompt sound is "Doge model". Insert the receiver into the device;
 3. After successful pairing, the white indicator light of the earphones remains on, the blue indicator light of the transmitter remains on, and the voice prompt reads "Connected";
- Attention: Press the power button three times to switch between 2.4G mode and BT mode.

Flash white light, switch to 2.4G mode; Blue light flashing, switch to BT mode

Headphone Function Description

ON/OFF

Power on: Press and hold the power button for 2s to turn on the device. The indicator light will flash white and the voice prompt will say "Power on".(default to 2.4G mode after power on)

Shutdown: Press and hold the power button for 3 to shut down, the indicator light will turn off, and the voice prompt will say "Power off".

Volume scroll wheel

- Volume+: Move the scroll wheel upwards to increase the volume.
- Volume -: Move the scroll down to decrease the volume.

Microphone push button

- Slide Up: Microphone On
- Slide Down: Microphone Off

- Game mode and music mode: Press the power button twice to switch between game 1, game mode 2, and music mode. The default game mode is when turned on

RGB light


- RGB lights on/off: Press the power button four times to turn on or off the lights.
- Seven color breathing light, adjustable driving light, RGB light switch in memory mode.

Other Function Description

- Clear pairing: When the earphones are turned off, press and hold the power button for 8 seconds until they turn on. Clear BT and 2.4G pairing, and the indicator light will turn off.
- Factory reset: Press and hold the power button for 18s while shutting down to restore the factory settings.
- Composite multifunctional key: Click power button: Pause/Play/Call answer/Hang up
- 3.5mm audio cable connection: In any mode, insert the Type-C head of the audio cable into the headphones, automatically turn off and switch to wired mode. The headphone indicator light will turn off and the headphones will be turned off.
- USB Doge: The indicator light is white in color.

Charging Instruction Manual

- RGB lights on/off: Press the power button four times to turn on or off the lights.
- Seven color breathing light, adjustable driving light, RGB light switch in memory mode.
- Low battery reminder: The red light flashes slowly for 5s/3 times, and the voice prompts "Battery low"
- Low power shutdown: Red light on for 1s, voice prompt "Power off"

 <p>Charging instructions</p>	<ol style="list-style-type: none">1. It is recommended to use only the computer USB port to charge the headphones.2. Do not use inferior non-standard power adapter to charge the headphones.3. Do not use over-voltage and over-current power adapter to charge the headphones.4. Please keep away from high temperature equipment when charging5. Please turn off the power switch if it is not used for a long time. <p>The above charging instructions also apply to other devices with charging function (keyboard/mouse/headphones/speakers, etc.)</p>
--	---

Product Parameters

- Model:A700
- Weight of earphones (Net weight): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Power input:DC5V \approx 800mA
- Battery capacity:1500mAh
- Use Distance: 360 degree open space without blind spots, listening to music with a distance of more than 10 meters, and making calls with a distance of more than 8 meters.
- Charging interface: Type-C

Earphones section

- Horn type: dynamic coil/diameter: Φ 50mm
- Speaker Impedance:32 Ω
- Rated power:20mW
- Maximum Input Power:25mW
- Frequency range: 20Hz to 20kHz.
- Rated sensitivity:114dB \pm 3dB(IEC-318 at 1KHz 1mW).
- Left-right imbalance: \leq 3dB

Microphone section

- Rated sensitivity:-38dB(0dB=1V/Pa at MRP position).
- Microphone impedance:RL $<$ 2.2K Ω

- 모델: A700
- 이어폰 무게(순중량): 약 297g \pm 5g
- 전원 입력: DC 5V \equiv 800mA
- 배터리 용량: 1500mAh

사용 거리:

360° 개방된 장애물 없는 공간에서

- 음악 감상 거리: 10m 이상
- 통화 거리: 8m 이상
- 충전 인터페이스: Type-C

이어폰 부분

- 스피커 유형: 다이내믹 코일
- 스피커 직경: Φ 50mm
- 스피커 임피던스: 32 Ω
- 정격 출력: 20mW
- 최대 입력 전력: 25mW
- 주파수 범위: 20Hz - 20kHz
- 정격 감도: 114dB \pm 3dB (IEC-318, 1kHz, 1mW)
- 좌우 불균형: \leq 3dB

마이크 부분

- 정격 감도: -38dB (0dB = 1V/Pa, MRP 위치)
- 마이크 임피던스: RL < 2.2k Ω

- Modelo: A700
- Peso de los Auriculares (Peso Neto): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Entrada de Energía: DC 5V \equiv 800mA
- Capacidad de la Batería: 1500mAh

Distancia de Uso:

En espacio abierto de 360° sin puntos ciegos

- Distancia de escucha de música: > 10 m
- Distancia de llamadas: > 8 m
- Interfaz de Carga: Type-C

Sección de Auriculares

- Tipo de Altavoz: Bobina dinámica
- Diámetro del Altavoz: $\Phi 50\text{mm}$
- Impedancia del Altavoz: 32Ω
- Potencia Nominal: 20mW
- Potencia Máxima de Entrada: 25mW
- Rango de Frecuencia: 20Hz–20kHz
- Sensibilidad Nominal: 114dB $\pm 3\text{dB}$ (IEC-318 a 1kHz, 1mW)
- Desbalance Izquierda-Derecha: $\leq 3\text{dB}$

Sección del Micrófono

- Sensibilidad Nominal: -38dB (0dB = 1V/Pa en posición MRP)
- Impedancia del Micrófono: $R_L < 2.2\text{k}\Omega$

- **Modello:** A700
- **Peso degli Auricolari (Peso Netto):** $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- **Ingresso di Alimentazione:** DC 5V \approx 800mA
- **Capacità della Batteria:** 1500mAh

Distanza d'Uso:

In spazio aperto a 360° senza punti ciechi

- **Distanza di ascolto musicale:** > 10 m
- **Distanza di chiamata:** > 8 m
- **Interfaccia di Ricarica:** Type-C

Sezione Auricolari

- **Tipo di Altoparlante:** Bobina dinamica
- **Diametro dell'Altoparlante:** $\Phi 50\text{mm}$
- **Impedenza dell'Altoparlante:** 32Ω
- **Potenza Nominale:** 20mW
- **Potenza Massima in Ingresso:** 25mW
- **Gamma di Frequenza:** 20Hz–20kHz
- **Sensibilità Nominale:** 114dB $\pm 3\text{dB}$ (IEC-318 a 1kHz, 1mW)
- **Sbilanciamento Sinistra-Destra:** $\leq 3\text{dB}$

Sezione Microfono

- **Sensibilità Nominale:** -38dB (0dB = 1V/Pa in posizione MRP)
- **Impedenza del Microfono:** RL < 2.2k Ω

- รุ่น: A700
- น้ำหนักหูฟัง (สุทธิ): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- กำลังไฟเข้า: DC 5V \approx 800mA
- ความจุแบตเตอรี่: 1500mAh

ระยะเวลาใช้งาน:

ในพื้นที่เปิด 360° ไม่มีจุดอับ

- ระยะเวลาฟังเพลง: มากกว่า 10 ม.
- ระยะเวลาโทร: มากกว่า 8 ม.
- พอร์ตชาร์จ: Type-C

ส่วนของหูฟัง

- ประเภทลำโพง: คอยล์ไดนามิก
- เส้นผ่านศูนย์กลางลำโพง: $\Phi 50$ มม.
- ความต้านทานลำโพง: 32Ω
- กำลังไฟที่กำหนด: 20mW
- กำลังไฟสูงสุด: 25mW
- ช่วงความถี่: 20Hz-20kHz
- ความไวที่กำหนด: $114\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (IEC-318 ที่ 1kHz, 1mW)
- ความคลาดเคลื่อนซ้าย-ขวา: $\leq 3\text{dB}$

ส่วนไมโครโฟน

- ความไวที่กำหนด: -38dB ($0\text{dB} = 1\text{V/Pa}$ ที่ตำแหน่ง MRP)
- ความต้านทานไมโครโฟน: $R_L < 2.2\text{k}\Omega$

- Модель: A700
- Вага навушників (чиста): ≈ 297 г ± 5 г
- Вхід живлення: DC 5V \approx 800mA
- Ємність акумулятора: 1500mAh

Дистанція використання:

У відкритому просторі 360° без «сліпих» зон

- Дистанція прослуховування музики: > 10 м
- Дистанція дзвінків: > 8 м
- Інтерфейс заряджання: Type-C

Секція навушників

- Тип динаміка: Динамічна котушка
- Діаметр динаміка: $\Phi 50$ мм
- Імпеданс динаміка: 32 Ω
- Номінальна потужність: 20mW
- Максимальна вхідна потужність: 25mW
- Діапазон частот: 20Hz–20kHz
- Номінальна чутливість: 114dB \pm 3dB (IEC-318, 1kHz, 1mW)
- Дисбаланс л/п: \leq 3dB

Секція мікрофона

- Номінальна чутливість: -38 dB (0dB = 1V/Pa у точці MRP)
- Імпеданс мікрофона: RL < 2.2k Ω

- ・モデル: A700
- ・イヤホン重量 (正味): 約297g \pm 5g
- ・電源入力: DC 5V \equiv 800mA
- ・バッテリー容量: 1500mAh

使用距離:

360°のオープンスペース (死角なし)

- ・音楽視聴距離: 10m以上
- ・通話距離: 8m以上
- ・充電インターフェース: Type-C

イヤホン部

- ・スピーカータイプ: ダイナミックコイル
- ・スピーカー直径: Φ 50mm
- ・スピーカーインピーダンス: 32 Ω
- ・定格出力: 20mW
- ・最大入力電力: 25mW
- ・周波数範囲: 20Hz~20kHz
- ・定格感度: 114dB \pm 3dB (IEC-318, 1kHz, 1mW)
- ・左右バランス偏差: \leq 3dB

マイク部

- ・定格感度: -38dB (0dB = 1V/Pa, MRP位置)
- ・マイクインピーダンス: RL < 2.2k Ω

- Mẫu: A700
- Trọng Lượng Tai Nghe (Tĩnh): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Nguồn Vào: DC 5V \equiv 800mA
- Dung Lượng Pin: 1500mAh

Khoảng Cách Sử Dụng:

Trong không gian mở 360° không có điểm mù

- Khoảng cách nghe nhạc: > 10 m
- Khoảng cách gọi điện: > 8 m
- Cổng Sạc: Type-C

Phần Tai Nghe

- Loại Loa: Cuộn động
- Đường Kính Loa: $\Phi 50\text{mm}$
- Trở Kháng Loa: 32Ω
- Công Suất Định Mức: 20mW
- Công Suất Đầu Vào Tối Đa: 25mW
- Dải Tần Số: 20Hz–20kHz
- Độ Nhảy Định Mức: 114dB $\pm 3\text{dB}$ (IEC-318 tại 1kHz, 1mW)
- Độ Lệch Trái-Phải: $\leq 3\text{dB}$

Phần Micro

- Độ Nhảy Định Mức: -38dB (0dB = 1V/Pa tại vị trí MRP)
- Trở Kháng Micro: $RL < 2.2\text{k}\Omega$

- Modelo: A700
- Peso dos Fones (Peso Líquido): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Entrada de Energia: DC 5V $\overline{=}$ 800mA
- Capacidade da Bateria: 1500mAh

Distância de Uso:

Em espaço aberto 360° sem pontos cegos

- Distância para ouvir música: > 10 m
- Distância para chamadas: > 8 m
- Interface de Carregamento: Type-C

Seção dos Fones

- Tipo de Alto-falante: Bobina dinâmica
- Diâmetro do Alto-falante: $\Phi 50\text{mm}$
- Impedância do Alto-falante: 32Ω
- Potência Nominal: 20mW
- Potência Máxima de Entrada: 25mW
- Faixa de Frequência: 20Hz–20kHz
- Sensibilidade Nominal: 114dB $\pm 3\text{dB}$ (IEC-318 a 1kHz, 1mW)
- Desequilíbrio Esquerda/Direita: $\leq 3\text{dB}$

Seção do Microfone

- Sensibilidade Nominal: -38dB (0dB = 1V/Pa na posição MRP)
- Impedância do Microfone: $R_L < 2.2\text{k}\Omega$

- Modell: A700
- Gewicht der Kopfhörer (Nettogewicht): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Stromversorgung: DC 5V \equiv 800mA
- Akkukapazität: 1500mAh

Nutzungsdistanz:

In 360° offenem Raum ohne tote Winkel

- Musik-Hördistanz: > 10 m
- Gesprächsdistanz: > 8 m
- Ladeanschluss: Type-C

Kopfhörer-Sektion

- Lautsprechertyp: Dynamische Schwingspule
- Lautsprecherdurchmesser: $\Phi 50\text{mm}$
- Lautsprecherimpedanz: 32Ω
- Nennleistung: 20mW
- Maximale Eingangsleistung: 25mW
- Frequenzbereich: 20Hz–20kHz
- Nennempfindlichkeit: 114dB $\pm 3\text{dB}$ (IEC-318, 1kHz, 1mW)
- Links-Rechts-Abweichung: $\leq 3\text{dB}$

Mikrofon-Sektion

- Nennempfindlichkeit: -38dB (0dB = 1V/Pa an MRP-Position)
- Mikrofonimpedanz: $R_L < 2.2\text{k}\Omega$



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед первым использованием.

Спасибо за выбор продуктов AULA.

Компьютерные Клавиатура и мышь – основные устройства управления компьютером, предназначены для ввода данных (могут быть проводными или беспроводными (2.4 ГГц с передатчиком в комплекте или Bluetooth без передатчика)).

Компьютерная гарнитура является устройством ввода/вывода данных, предназначена для ввода данных (голоса) посредством микрофона и для вывода данных через наушники. (Могут быть проводными и беспроводными (2.4ГГц, Bluetooth, 2.4ГГц+ Bluetooth)).

Коврик для компьютерной мыши необходим, чтобы обеспечить хорошее сцепление с поверхностью и добиться оптимального скольжения мыши. Коврик устанавливается на поверхности стола, мышь помещается сверху.

Стенд/Подставка для ноутбука/планшета необходима для размещения устройства под удобным углом для работы/игр и дополнительного охлаждения.

Колонки 2.0/2.1 предназначены для воспроизведения музыки и других аудио файлов, подключаются к ПК, ноутбукам, планшетам, смартфонам через разъем 3.5 мм, питаются от USB.

USB хаб - это устройство, позволяющее подключить в 1 порт Type-C ряд устройств, таких как: устройства ввода, накопители памяти, дополнительные мониторы и проводной интернет.

Подробные характеристики товара находятся на сайте www.aulagaming.ru

Подключение:

Аккуратно распакуйте изделие. Разместите на столе, подключите к компьютеру, к свободному порту USB/аудиоразъему (для гарнитур/ колонок) и проверьте работоспособность.

Изготовитель: DONGGUAN SUOAI ELECTRONICS CO., LTD. Address: NO.3 HUAYU STREET, CHANGLONG VILLAGE HUANGJIANG TOWN, DONGGUAN CITY, Dongguan Suoai Electronics Co., LTD. Адрес: NO.3 ХУАЮ СТРИТ/АНГ ЛОНГ ВИЛЛАДЖ ХУАНГЖАНГ ТАУН, ДОНГУАН СИТИ, Импортёр/Организация уполномоченная принимать претензии: ООО «Техпорт». Адрес: 107140, Москва г. внутргородская территория муниципального округа Красносельский, 1-й Красносельский ПЕР., дом №9А, офис Этаж 3, Часть Пом. 9В, 9Г, телефон: +79153075886, электронная почта: Oootechport@aula.ru. Товар соответствует требованиям ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (для компьютерных мышей, клавиатур и гарнитур/колонок), а так же ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (для колонок, Bluetooth/2.4ГГц гарнитур, клавиатур и мышей с беспроводным способом подключения (Bluetooth/2.4ГГц)). Информация о разрешительной документации размещена на упаковке. Коврики для мыши/стенды/ подставки для ноутбука/планшета обязательной сертификации не подлежат. Информация о гарантийном обслуживании представлена на сайте www.aulagaming.ru. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен. Дата производства указана на упаковке. Использовать только по прямому назначению. Не ронять, не разбирать, беречь от огня, перегрева и попадания жидкости. Конструкция, внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Страна изготовления: Китай.



www.aulagaming.ru

- Модель: A700
- Вес наушников (чистый вес): $\approx 297 \text{ г} \pm 5 \text{ г}$
- Вход питания: DC 5V \approx 800mA
- Ёмкость батареи: 1500mAh

Дальность использования:

В открытом пространстве 360° без слепых зон

- Дальность прослушивания музыки: $> 10 \text{ м}$
- Дальность звонков: $> 8 \text{ м}$
- Интерфейс зарядки: Type-C

Раздел наушников

- Тип динамика: Динамическая катушка
- Диаметр динамика: $\Phi 50 \text{ мм}$
- Импеданс динамика: 32Ω
- Номинальная мощность: 20mW
- Максимальная входная мощность: 25mW
- Диапазон частот: 20Hz–20kHz
- Номинальная чувствительность: 114dB $\pm 3\text{dB}$ (IEC-318, 1kHz, 1mW)
- Дисбаланс л/п: $\leq 3\text{dB}$

Раздел микрофона

- Номинальная чувствительность: -38dB (0dB = 1V/Pa в точке MRP)
- Импеданс микрофона: $R_L < 2.2\text{k}\Omega$

- Modèle : A700
- Poids des Écouteurs (Poids Net) : $\approx 297 \text{ g} \pm 5 \text{ g}$
- Entrée d'Alimentation : DC 5V \equiv 800mA
- Capacité de la Batterie : 1500mAh

Distance d'Utilisation :

Dans un espace ouvert à 360° sans angles morts

- Distance d'écoute musicale : $> 10 \text{ m}$
- Distance d'appel : $> 8 \text{ m}$
- Interface de Chargement : Type-C

Section Écouteurs

- Type de Haut-parleur : Bobine dynamique
- Diamètre du Haut-parleur : $\Phi 50 \text{ mm}$
- Impédance du Haut-parleur : 32Ω
- Puissance Nominale : 20mW
- Puissance d'Entrée Maximale : 25mW
- Plage de Fréquence : 20Hz–20kHz
- Sensibilité Nominale : 114dB $\pm 3\text{dB}$ (IEC-318 à 1kHz, 1mW)
- Déséquilibre Gauche-Droite : $\leq 3\text{dB}$

Section Microphone

- Sensibilité Nominale : -38dB (0dB = 1V/Pa à la position MRP)
- Impédance du Microphone : $RL < 2.2\text{k}\Omega$

- Model: A700
- Berat Earphone (Bersih): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Input Daya: DC 5V \approx 800mA
- Kapasitas Baterai: 1500mAh

Jarak Penggunaan:

Di ruang terbuka 360° tanpa titik buta

- Jarak mendengarkan musik: > 10 m
- Jarak panggilan: > 8 m
- Antarmuka Pengisian: Type-C

Bagian Earphone

- Jenis Speaker: Kumparan dinamis
- Diameter Speaker: $\Phi 50\text{mm}$
- Impedansi Speaker: 32Ω
- Daya Nominal: 20mW
- Daya Input Maksimum: 25mW
- Rentang Frekuensi: 20Hz–20kHz
- Sensitivitas Nominal: 114dB $\pm 3\text{dB}$ (IEC-318 pada 1kHz, 1mW)
- Ketidakseimbangan Kiri-Kanan: $\leq 3\text{dB}$

Bagian Mikrofon

- Sensitivitas Nominal: -38dB ($0\text{dB} = 1\text{V/Pa}$ pada posisi MRP)
- Impedansi Mikrofon: $R_L < 2.2\text{k}\Omega$

- Model: A700
- Kulaklık Ağırlığı (Net): $\approx 297\text{g} \pm 5\text{g}$
- Güç Girişi: DC 5V \equiv 800mA
- Batarya Kapasitesi: 1500mAh

Kullanım Mesafesi:

360° açık ve kör noktasız alanda

- Müzik dinleme mesafesi: $> 10\text{ m}$
- Arama mesafesi: $> 8\text{ m}$
- Şarj Arayüzü: Type-C

Kulaklık Bölümü

- Hoparlör Türü: Dinamik bobin
- Hoparlör Çapı: $\Phi 50\text{mm}$
- Hoparlör Empedansı: 32Ω
- Nominal Güç: 20mW
- Maksimum Giriş Gücü: 25mW
- Frekans Aralığı: 20Hz–20kHz
- Nominal Hassasiyet: $114\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (IEC-318, 1kHz, 1mW)
- Sol-Sağ Dengesizliği: $\leq 3\text{dB}$

Mikrofon Bölümü

- Nominal Hassasiyet: -38dB ($0\text{dB} = 1\text{V}/\text{Pa}$, MRP konumu)
- Mikrofon Empedansı: $\text{RL} < 2.2\text{k}\Omega$



Dongguan Suoai Electronics CO.,LTD

www.aulastar.com

SOAI Industry Park, Huayu Street Changlong

Village Huangjiang Town Dongguan City

Guangdong Province

Execution Standard:GB/T 14471-2013

Made in China



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

说明书技术要求:

1.成品尺寸:85x105mm

2.材质:120g铜版纸+打骑马钉

3.工艺:单黑双面印刷